**Arbeitsplan NMS Kematen**

**Klasse: 3.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fach:** | **PHYSIK** |
| **Schulwoche: 30** | 30.03. – 03.04.2020 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Arbeitsmaterial (drücke STRG und klicke auf den Link)** | **Erledigt am:** |
| 1. Link anklicken 2. Text gut durchlesen und Fragezeichen anklicken (Informationen gut merken) 3. Rechts oben „Übung beginnen“ klicken 4. Felder in den richtigen Bereich zuordnen (durch ziehen mit der Maus) |  |  |
| **Mastertool Wärme**  **Woher kommt Wärme** | <https://www.mastertool-online.com/live/html/?token=oOq38zdsJb> |  |
| **Wo gibt ein Haus Wärme ab?** | <https://www.mastertool-online.com/live/html/?token=L1xFcMLDXo> |  |
| **Anwendung des Wärmetransports** | <https://www.mastertool-online.com/live/html/?token=OmGxN7VoCj> |  |
| Zum Abschluss ein kleines Experiment!  Mach ein Foto von deinem Experiment und Klebe dieses mit einer Erklärung in dein Physikheft!  Was ist geschehen?  WARUM? | **Material: Zwei gleiche Flaschen aus dunklem Glas, zwei Luftballons, heißes Wasser**  **Spüle eine Flasche mit heißem Wasser aus. Stülpe über beide Flaschen einen Luftballon und beobachte was passiert (ca. 10 Minuten lang)?** |  |

Für die Fleißigen…

|  |  |
| --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Link:** |
|  |  |
|  |  |

Überprüft und besprochen mit einem Erziehungsberechtigten:

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift des Erziehungsberechtigten: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_